

PRS.0177

## SEALPVC SF 240

Waterstop em PVC, para juntas de construção estáticas, apoiado ao fundo

### Cód. Alfandegário

3925 9010

### Embalagens

- Rolo 25 m

### Aplicação

- Aplicação manual

Família  
Proseal

Tipologia  
Perfis Waterstop em PVC para juntas de betonagem e juntas de dilatação

Linhas de produtos

- Aqua
- Infratech

Categorias funcionais

- Impermeabilização de juntas de movimento ou de retomada de jato
- Intervenções estruturais de manutenção de represas, bacias, dutos e canais hídricos
- Intervenções estruturais de manutenção de pontes e viadutos
- Intervenções estruturais de manutenção de túneis e galerias

Componentes  
Monocomponente

Aspetto  
Perfilado em PVC

## Descrição do produto

O waterstop SEALPVC SF 240 é um perfil impermeável de PVC, não hidrófilo expansivo, com 24 cm de largura e elevado módulo de elasticidade. É utilizado em juntas estáticas para juntas de betonagem horizontais (lajes), em estruturas de betão apoiadas na sub-base por baixo da armadura.

## Características gerais

Dado a sua composição especial, pode ser cortado com uma lâmina cortante (cutter) e soldado com simples instrumentos de soldadura a quente, tornando assim fácil a execução de conexões em andamento.

## Consumos

1 m/m : Utilizar SEALPVC SF 240 soldando cabeça a cabeça as duas bordas de fitas diversas mediante leister (soldador manual com ar quente).

## Campos de uso

Impermeabilização das juntas de construção estáticas entre: laje de fundação e parede de elevação, entre duas lajes, entre duas paredes de elevação, entre parede e sótão, apoiado aos substratos sob a armadura.

## Características fundamentais

-  Conservação ilimitada
-  Largura: 240 mm
-  Não inflamável
-  Resistentes aos raios UV
-  Cores disponíveis  
Luz azul

## Suportes consentidos

Betão

## Modalidade de emprego

Ligar com fio de ferro as bordas laterais do waterstop às armaduras de aço preparadas, a fim de posicioná-lo e fixá-lo na posição central com relação ao jato a executar. Proceder com as operações de jato, prestando atenção em não se dobrar e não mover do local colocado.

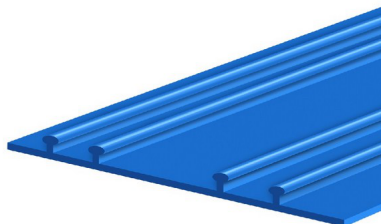


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Atualização em: 29/11/2021  
Condições de venda e advertências legais a consultar em [www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

## Armazenamento e Conservação

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta.



## Advertências, Precauções, Ecologia

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado. É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

Prestar muita atenção ao posicionamento do waterstop, como também das eventuais soldaduras. Um posicionamento incorreto pode de facto anular o seu desempenho.

*SEALPVC SF 240 produzido/distribuído por*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália

[info@azichem.com](mailto:info@azichem.com) Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Atualização em: **29/11/2021**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)